

5 ALVÉOLE couverture provisoire type 2							6 ALVÉOLE couverture définitive type 1							7 ALVÉOLE couverture définitive type 2							
ARGILE BL1		Pente couverture	5	%			ARGILE BIL2		Pente couverture	5	%			GSB		pente	5	%			
		Coefficient cultural	0,8						Coefficient cultural	1						coefficient cultural	1				
		Ruisseaulement INSTANTANÉ	57	%					Ruisseaulement INSTANTANÉ	46	%					Ruisseaulement INSTANTANÉ	48	%			
		Seuil Ruisseaulement instantané	30	mm/dec					Seuil Ruisseaulement instantané	20	mm/dec					Seuil Ruisseaulement instantané	20	mm/dec			
		Épaisseur TV	0,00	m					Épaisseur TV	0,30	m					Épaisseur TV	0,30	m			
		Epaisseur horizon drainant	0,01	m					épaisseur horizon drainant	0,00	m					épaisseur horizon drainant	0,00	m			
		Épaisseur étanchéité de la couverture	0,50	m					Épaisseur étanchéité de la couverture	0,70	m					Épaisseur étanchéité de la couverture	0,01	m			
		Perméabilité de la couche de couverture	1,0E-8	m/s					Perméabilité de la couche de couverture	1,0E-8	m/s					Perméabilité de la couche de couverture	1,0E-9	m/s			
		Porosité efficace terrain couverture	20	%					Porosité efficace terrain couverture	20	%					Porosité efficace terrain couverture	20	%			
		temps infiltration dans couverture	11,6	décades					temps infiltration dans couverture	16	décades					temps infiltration dans couverture	2	décades			
		Q max infiltration dans couverture	86	m3/déc/ha					Q max infiltration dans couverture	123	m3/déc/ha					Q max infiltration dans couverture	268	m3/déc/ha			
		RFU maxi	100	mm					RFU maxi	140	mm					RFU maxi	100	mm			
		RFU initiale	100	mm					RFU initiale	140	mm					RFU initiale	100	mm			
coef.	1																				
Ruisseau ¹ instant. (mm)	État RFU (mm)	ETR (mm)	Pluie EFFICACE (mm)	Ruisseau ¹ second. (mm)	Qté RUISEL ¹ (mm)	Pluie INFILTRÉE (mm)	Ruisseau ¹ instant. (mm)	État RFU (mm)	ETR (mm)	Pluie EFFICACE (mm)	Ruisseau ¹ second. (mm)	Qté RUISEL ¹ (mm)	Pluie INFILTRÉE (mm)	Ruisseau ¹ instant. (mm)	État RFU (mm)	ETR (mm)	Pluie EFFICACE (mm)	Ruisseau ¹ second. (mm)	Qté RUISEL ¹ (mm)	Pluie INFILTRÉE (mm)	
Jan. 1	58,9	100,0	29,4	15,0	6,4	65,3	8,6	47,6	140,0	36,8	19,0	10,4	58,0	8,6	49,6	100,0	36,8	17,0	16,1	65,7	0,9
Jan. 2	0,0	78,9	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110,7	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Jan. 3	75,2	100,0	46,8	9,9	1,3	76,4	8,6	60,7	140,0	61,5	9,7	1,1	61,7	8,6	63,3	100,0	60,2	8,4	7,5	70,8	0,9
Fev. 1	0,0	95,7	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	115,6	16,2	0,0	0,0	13,8	0,0	14,4	76,0	15,6	0,0	0,0	14,4	0,0
Fev. 2	0,0	77,3	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,4	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,4	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Fev. 3	39,8	87,7	30,1	0,0	0,0	39,8	0,0	32,2	106,6	37,7	0,0	0,0	32,2	0,0	33,6	68,2	36,3	0,0	0,0	33,6	0,0
Mar. 1	19,0	74,6	14,3	0,0	0,0	19,0	0,0	15,3	92,3	18,0	0,0	0,0	15,3	0,0	16,0	55,4	17,3	0,0	0,0	16,0	0,0
Mar. 2	97,9	100,0	53,0	20,8	12,2	110,0	8,6	79,0	140,0	82,2	10,5	1,9	80,9	8,6	82,4	100,0	79,1	10,2	9,3	91,7	0,9
Mar. 3	0,0	84,9	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	118,6	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Avr. 1	27,8	82,0	20,9	0,0	0,0	27,8	0,0	22,4	115,0	26,3	0,0	0,0	22,4	0,0	23,4	75,2	25,3	0,0	0,0	23,4	0,0
Avr. 2	120,3	100,0	31,8	59,0	50,4	170,7	8,6	97,1	140,0	42,2	71,8	63,2	160,3	8,6	101,3	100,0	42,0	67,8	66,9	168,3	0,9
Avr. 3	72,0	100,0	15,7	38,6	30,0	102,0	8,6	58,1	140,0	19,6	48,6	40,0	98,1	8,6	60,6	100,0	19,6	46,1	45,2	105,8	0,9
Mai. 1	19,4	97,7	14,7	0,0	0,0	19,4	0,0	15,7	137,2	18,4	0,0	0,0	15,7	0,0	16,4	96,6	17,7	0,0	0,0	16,4	0,0
Mai. 2	0,0	89,2	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	124,9	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Mai. 3	0,0	79,9	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	112,5	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,1	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Jun. 1	0,0	78,3	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108,6	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,6	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Jun. 2	0,0	74,1	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102,2	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,9	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Jun. 3	0,0	69,2	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,3	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,9	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jui. 1	0,0	60,7	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,9	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Jui. 2	0,0	55,1	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,5	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Jui. 3	0,0	48,9	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,9	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,1	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Aou. 1	20,2	47,6	15,2	0,0	0,0	20,2	0,0	16,3	66,4	19,1	0,0	0,0	16,3	0,0	17,0	34,7	18,4	0,0	0,0	17,0	0,0
Aou. 2	0,0	38,8	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Aou. 3	43,0	47,7	32,4	0,0	0,0	43,0	0,0	34,7	66,2	40,7	0,0	0,0	34,7	0,0	36,2	36,4	39,2	0,0	0,0	36,2	0,0
Sep. 1	0,0	44,5	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,4	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sep. 2	70,3	84,6	53,1	0,0	0,0	70,3	0,0	56,8	111,4	66,6	0,0	0,0	56,8	0,0	59,2	80,4	64,2	0,0	0,0	59,2	0,0
Sep. 3	0,0	90,1	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	100,6	16,0	0,0	0,0	13,7	0,0	14,3	69,3	15,4	0,0	0,0	14,3	0,0
Oct. 1	0,0	70,3	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,5	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Oct. 2	18,7	66,7	14,1	0,0	0,0	18,7	0,0	15,1	76,7	17,7	0,0	0,0	15,1	0,0	15,7	47,0	17,1	0,0	0,0	15,7	0,0
Oct. 3	0,0	59,0	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,6	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,6	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Nov. 1	0,0	41,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Nov. 2	0,0	29,6	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Nov. 3	0,0	21,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Dec. 1	0,0	13,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Dec. 2	0,0	9,5	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Dec. 3	0,0	5,6	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0

682,5	563,6	143,4	100,2	782,7	43,2	578,3	651,5	159,7	116,5	694,8	43,2	603,4	636,7	149,4	145,0	748,5	4,3
-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-----